



# Comfort Teknik

Vi har sedan starten 1986 verkat för att vara en pålitlig och långsiktig partner, för såväl kunder och leverantörer som anställda. Till vår stora glädje så har detta under åren lett till fler kunder, och med det även ökad mängd uppdrag. I dag är vi ett framstående installations och serviceföretag inom all typ av inomhusklimat såsom luftkonditionering, datakyla, processkyla, värmemaskiner, kyl & frysanläggningar mm. Vi har sedan 1992 också varit medlem i Tesab, som är en sammanslutning av 22 st kylföretag runt om i landet. Tillsammans har vi en stor gemensam styrka på en rikstäckande marknad.

**Vi önskar nu tillökning !!  
Och vi hoppas att just du är tillskottet i vårt goa gäng ;-)**

Nu behöver vi förstärka med:

Servicetekniker i vars arbetsuppgifter ingår service och underhåll av alla typer av anläggningar stora som små. Inom företaget förekommer arbeten med Kyl, frys, luftkonditionering, värmemaskiner, el & styrsystem samt till viss del ventilation och VVS. Vi utgår ifrån att du har erfarenhet från branschen och innehar certifikat för kylarbeten. Kunskaper från närliggande teknikområden ses som meriterande. Du kommer att arbeta självständigt och bör därför vara utåtriktad, och positiv samt ha ett stort mått av initiativ och ansvarstagande.

Inom företaget värdesätter vi öppenhet och ett gott kamratskap

Vi erbjuder:

- \* Ett omväxlande och stimulerande arbete med stora möjligheter till egna initiativ.
- \* Möjlighet till kontinuerlig kompetensutveckling efter eget önskemål och behov.
- \* En trygg och stabil anställning i god arbetsmiljö.

Om du är intresserad och ovanstående passar in på dig, kontakta då, Peter Hultin, [peter@comfortteknik.se](mailto:peter@comfortteknik.se) eller Magnus Nordqvist, [magnus@comfortteknik.se](mailto:magnus@comfortteknik.se) och avtala tid för ett besök, eller sänd in din ansökan med bifogad meritförteckning till ovan eller:

## **COMFORT TEKNIK AB**

Box 317, 431 24 Mölndal, tel: 031 – 86 79 00

[www.comfortteknik.s](http://www.comfortteknik.s)

